1450 1 01 2

# FOWERED BY Dialog

Ultra-mild surfactant mixt. for eg washing or skin-care agents - comprising alkyl ligogluc sides

Patent Assignee: HENKEL KGAA

Inventors: GIESEN B; PITTERMANN W; SCHMID K; STERZEL W

# **Patent Family**

Patent Number	Kind	Date	<b>Application Number</b>			Week	يتنا
DE 4319699	A1		DE 4319699		19930616		
WO 9429417	<b>A</b> 1	19941222	WO 94EP1844	Ā	19940607		
EP 703963	A1	19960403	EP 94919613	A	19940607	199618	
			WO 94EP1844	A	19940607		
JP 8511295	W	19961126	WO 94EP1844	A	19940607	199708	
		l	JP 95501311	A	19940607		
EP 703963	B1	19970226	EP 94919613	A	19940607	199714	
	JI	II————————————————————————————————————	WO 94EP1844	A	19940607		
DE 59401867	G	19970403	DE 501867	A	19940607	199719	
	JL	II—	EP 94919613	A	19940607	]	
			WO 94EP1844	A	19940607	]	
ES 2098155	T3	19970416	EP 94919613	A	19940607	199722	]
US 5658875	A	19970819	WO 94EP1844	A	19940607	199739	
<u> </u>	<b>!</b>	JL. ——	US 95557151	A	19951214		

Priority Applications (Number Kind Date): DE 4319699 A ( 19930616)

Cited Patents: EP 384983; EP 444262

## **Patent Details**

Patent	Kind	Language	Page	Main IPC	Filing Notes			
DE 4319699	A1		8	В				
WO 9429417	A1	G	23	В				
Designated State	Designated States (National): JP US							
Designated States (Regional): AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LU MC NL PT SE								
EP 703963	A1	G		В	Based on patent WO 9429417			
Designated States (Regional): DE ES FR GB IT NL								
JP 8511295	W		17	В	Based on patent WO 9429417			
EP 703963	B1	G	16	В	Based on patent WO 9429417			
Designated States (Regional): DE ES FR GB IT NL								
	1	li			1			

DE 59401867	liG	1 1		-	Based on patent EP 703963
				Based on patent WO 9429417	
ES 2098155	T3				Based on patent EP 703963
US 5658875	A		5	В	Based on patent WO 9429417

## Abstract:

DE 4319699 A.

An ultramild surfactant mixt comprises (a) 5-12wt.% alkyl oligoglucoside of formula R1-O-

Glp; and (

b) 88-

EP 703963 B

Ultramild surfactant mixtures containing a) 5 to 12% by weight of an alkyl oligoglucoside corresponding to formula (I): R1-O-(G)p in which R1 is an alkyl radical essentially containing 8 to 10 carbon atoms, G is a glucose unit and p is a number of 1.3 to 1.8 and b) 88 to 95% by weight of an alkyl oligoglucoside corresponding to formula (II): R2-O-(G)p in which R2 is an alkyl radical essentially containing 12 to 16 carbon atoms, G is a glucose unit and p is a number of 1.3 to 1.8.

Dwg.0/1

US 5658875 A

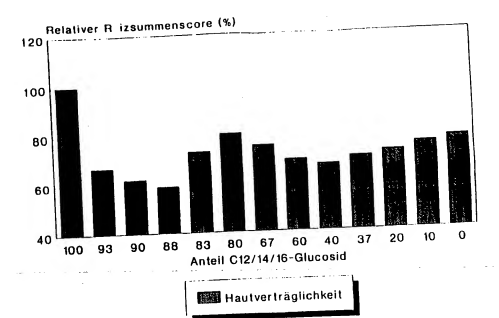
An ultramild surfactant mixt. consisting of:

- a) from about 5 to about 12% by wt. of at least one alkyl oligoglucoside corresp. to formula R1-O-(G)p (I), in which R1 is an alkyl radical contg. 8 to 10 carbon atoms, G is a glucose unit and p is a number of 1.3 to 1.8; and
- b) from about 88 to about 95% by wt. of at least one alkyl oligoglucoside corresp. to formula

R2-O-(G)p (II), in which R2 is an alkyl radical contg. 12 to 16 carbon atoms, G is a glucose unit and p is a number of 1.3 to 1.8.

Dwg.0/1

,



Derwent World Patents Index © 2002 Derwent Information Ltd. All rights reserved. Dialog® File Number 351 Accession Number 10129601

Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) EP 0 703 963 B1

(12)

# **EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

- (45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung:
   26.02.1997 Patentblatt 1997/09
- (21) Anmeldenummer: 94919613.3
- (22) Anmeldetag: 07.06.1994

- (51) Int Cl.6: C11D 1/825, A61K 7/50
- (86) Internationale Anmeldenummer: PCT/EP94/01844
- (87) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 94/29417 (22.12.1994 Gazette 1994/28)
- (54) ULTRAMILDE TENSIDMISCHUNGEN

  ULTRAMILD SURFACTANT MIXTURES

  MELANGES TENSIOACTIFS ULTRADOUX
- (84) Benannte Vertragsstaaten: DE ES FR GB IT NL
- (30) Priorität: 16.06.1993 DE 4319699
- (43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 03.04.1996 Patentblatt 1996/14
- (73) Patentinhaber: Henkel Kommanditgesellschaft auf Aktien
   40191 Düsseldorf (DE)

- (72) Erfinder:
  - GIESEN, Brigitte
     D-40253 Düsseldorf (DE)
  - PITTERMANN, Wolfgang D-40625 Düsseldorf (DE)
  - SCHMID, Karl D-40822 Mettmann (DE)
  - STERZEL, Walter
     D-40597 Düsseldorf (DE)
- (56) Entgegenhaltungen: EP-A- 0 384 983

EP-A- 0 444 262

## Beschreibung

5

10

20

25

30

35

40

45

50

55

## Gebiet der Erfindung

Die Erfindung betrifft Tensidgemische mit verbessert:er dermatologischer Verträglichkeit enthaltend Alkyloligoglucoside einer ausgewählten Kettenlängenzusammensetzung.

## Stand der Technik

Alkyloligoglykoside, insbesondere Alkyloligoglucoside stellen nichtionische Tenside dar, die infolge ihrer ausgezeichneten Detergenseigenschaften und hohen ökotoxikologischer Verträglichkeit zunehmend an Bedeutung gewinnen. Herstellung und Verwendung dieser Stoffe sind gerade in letzter Zeit in einer Reihe von Übersichtsartikeln dargestellt worden, von denen stellvertretend die Veröffentlichungen von H.Hensen in Skin Care Forum, 1, (Okt.1992), D.Balzer und N.Ripke in Seifen-öle-Fette-Wachse 118, 894 (1992) und B.Brancq in Seifen-Öle-Fette-Wachse 118, 905 (1992) genannt werden sollen.

Obschon Alkyloligoglucoside ausgesprochen hautmild sind, besteht dennoch ein ständig steigendes Bedürfnis nach Stoffen mit weiter verbesserter dermatologischer Verträglichkeit. In der Vergangenheit hat man beispielsweise versucht, die hautkosmetische Verträglichkeit von Alkyloligoglucosiden durch Zugabe von amphoteren Tensiden zu verbessern.

Ein Ansatzpunkt zur Herstellung besonders leistungsstarker Alkyloligoglucoside besteht in der Abmischung von Species unterschiedlicher Kettenlänge. So wird beispielsweise in WO 93/07249 (Henkel Corp.) vorgeschlagen, zwei Alkyloligoglucoside der Kettenlänge C<sub>8</sub>-C<sub>10</sub> und C<sub>12</sub>-C<sub>16</sub> im Verhältnis 50: 50 bis 90: 10 Gewichtsteile abzumischen. Die Lehre der Anmeldung geht jedoch dahin, ein Mischungsverhältnis von 60: 40 bis 80: 20, also die kurzkettigen Species im Überschuß einzusetzen.

In der Deutschen Offenlegungsschrift **DE-A1** 40 05 958 (Hüls) wird ein flüssiges, schäumendes Reinigungsmittel offenbart, das 3 bis 40 Gew.-% eines C<sub>7</sub>-C<sub>10</sub>- und 3 bis 40 Gew.-% C<sub>11</sub>-C<sub>18</sub>-Alkyloligoglucosids (ad 100 Gew.-% Wasser) enthalten kann. Es wird vorgeschlagen, die kürzer- und längerkettigen Species im Gewichtsverhältnis 10: 90 bis 50: 50, vorzugsweise im Verhältnis 17: 83 bis 33: 67 einzusetzen. Ein Hinweis auf besondere Vorteile hinsichtlich der dermatologischen Verträglichkeit der Mischung enthält die Anmeldung nicht.

In der Vergangenheit sind Alkyloligoglucoside unterschiedlicher Kettenlänge vorwiegend im Hinblick auf optimale anwendungstechnische Eigenschaften abgemischt worden. Die nach der Lehre des Stands der Technik erhaltenen Gemische mögen zwar beispielsweise hinsichtlich ihres Schaum- und Reinigungsvermögens zufriedenstellend sein, ihre dermatologische Verträglichkeit ist jedoch nicht optimal.

Die Aufgabe der Erfindung hat nun darin bestanden, neue Mischungen von Alkyloligoglucosiden unterschiedlicher Kettenlänge zur Verfügung zu stellen, die frei von den geschilderten Nachteilen sind.

## Beschreibung der Erfindung

Gegenstand der Erfindung sind ultramilde Tensidgemische, enthaltend

a) 5 bis 12 Gew.-% eines Alkyloligoglucosids der Formel (I),

$$\mathbb{R}^{1}$$
-O-[G], (I)

in der R¹ für Alkylreste mit im wesentlichen 8 bis 10 Kohlenstoffatomen, G für einen Glucoserest und p für Zahlen von 1,3 bis 1,8 steht und

b) 88 bis 95 Gew.-% eines Alkyloligoglucosids der Formel (II),

$$R^2$$
-O-[G]<sub>p</sub> (II)

in der  $R^2$  für Alkylreste mit im wesentlichen 12 bis 16 Kohlenstoffatomen, G für einen Glucoserest und p für Zahlen von 1,3 bis 1,8 steht.

Überraschenderweise wurde gefunden, daß innerhalb eines sehr engen Mischungsbereiches von Alkyloligoglu-

cosiden unterschiedlicher Kettenlänge Produkte mit besonders hoher dermatologischer Verträglichkeit erhalten werden können. Auch wenn ähnliche Mischungen kurzkettiger und langkettiger Alkyloligoglucoside im Verhältnis 10: 90 als untere Grenzen in der DE-A1 40 05 958 (Hüls) genannts ind, ist die getroffene Auswahl neu und erfinderisch, da weder die Mischungen als solche, noch der mit ihnen verbundene überraschende Effekt vorbeschrieben ist und die Lehre der genannten Schrift in die Richtung von Mischungsverhältnissen weist, bei denen die vorteilhafte dermatologische Verträglichkeit nicht mehr vorliegen.

## Alkyloligoglucoside

Alkyloligoglucoside stellen bekannte Stoffe dar, die nach den einschlägigen Verfahren der präparativen organischen Chemie erhalten werden können. Stellvertretend für das umfangreiche Schrifttum sei hier auf die Schriften EP-A1-0 301 298 und WO 90/3977 verwiesen.

Die Indexzahl p in den allgemeinen Formeln (I) und (II) gibt den Oligomerisierungsgrad (DP-Grad), d. h. die Verteilung von Mono- und Oligoglucosiden an und steht für eine Zahl zwischen 1,3 und 1,8. Während p in einer gegebenen Verbindung stets ganzzahlig sein muß und hier vor allem die Werte p = 1,3 bis 1,6 annehmen kann, ist der Wert p für ein bestimmtes Alkyloligoglucosid eine analytisch ermittelte rechnerische Größe, die meistens eine gebrochene Zahl darstellt.

Der Alkylrest R¹ kann sich von primären Alkoholen mit im wesentlichen 8 bis 10 Kohlenstoffatomen ableiten. Typische Beispiele sind Caprylalkohol, 2-Ethylhexylalkohol und Caprinalkohol sowie deren technische Mischungen, wie sie beispielsweise bei der Hydrierung von technischen Fettsäuremethylestern oder im Verlauf der Hydrierung von Aldehyden aus der Roelen'schen Oxosynthese anfallen. Bevorzugt sind Alkyloligoglucoside (DP = 1,3 bis 1,6), die als Vorlauf bei der destillativen Auftrennung von technischem C<sub>8</sub>-C<sub>18</sub>-Kokosfettalkohol anfallen und Alkylreste mit im wesentlichen 8 bis 10 Kohlenstoffatomen aufweisen. Besonders bevorzugt sind Alkyloligoglucoside der Formel (I), die folgende C-Kettenverteilung im Alkylrest aufweisen:

25

20

5

15

C<sub>6</sub>: 0 - 5 Gew.-% C<sub>8</sub>: 40 - 66 Gew.-% C<sub>10</sub>: 30 - 59 Gew.-%

C<sub>12</sub>: 0 - 6 Gew.-%

30

35

40

45

50

Der Alkylrest R² kann sich von primären Alkoholen mit im wesentlichen 12 bis 16 Kohlenstoffatomen ableiten. Typische Beispiele sind Laurylalkohol, Myristylalkohol und Cetylalkohol sowie deren technische Gemische, die wie oben beschrieben erhalten werden können. Bevorzugt sind Alkyloligoglucoside auf Basis von gehärtetem C<sub>10/18</sub>-Ko-kosalkohol (DP = 1,3 bis 1,6), die Alkylreste mit im wesentlichen 12 bis 16 Kohlenstoffatomen aufweisen. Besonders bevorzugt sind Alkyloligoglucoside der Formel (II), die folgende C-Kettenverteilung im Alkylrest aufweisen:

C<sub>10</sub>: 0 - 3 Gew.-% C<sub>12</sub>: 60 - 75 Gew.-% C<sub>14</sub>: 21 - 30 Gew.-% C<sub>16</sub>: 0 - 12 Gew.-% C<sub>18</sub>: 0 - 3 Gew.-%

## Herstellung der Mischungen

Die Abmischung der Alkyloligoglucoside der Formeln (I) und (II) kann in an sich bekannter Weise erfolgen. Es ist beispielsweise möglich, die konzentrierten Pasten bei erhöhter Temperatur von 40°C miteinander zu verrühren und im Verlauf der Konfektionierung zu den Endprodukten auf die Anwendungskonzentration zu verdünnen. In gleicher Weise können jedoch auch verdünnte Lösungen miteinander vermischt werden. Hierbei handelt es sich um einen rein mechanischen Vorgang, eine chemische Reaktion findet nicht statt.

In einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung ist es jedoch auch möglich, die kürzerkettigen den längerkettigeren Alkyloliglucosiden während deren Herstellung, beispielsweise vor der abschließenden Bleiche zuzusetzen.
Ferner ist es möglich - unter Berücksichtigung der Reaktivitätsunterschiede - Fettalkohole einer geeigneten Kettenzusammensetzung mit Glucose in an sich bekannter Weise zu acetalisieren und so die Mischungen in-situ herzustellen.
In diesen beiden Fällen werden einheitliche Produkte erhalten.

55

## Gewerbliche Anwendbarkelt

Die erfindungsgemäßen Tensidgemische zeichnen sich durch eine besonders hohe dermatologische Verträglich-

keit aus und sind selbst in Form 50 gew.-%iger wäßriger Pasten nicht hautreizend.

#### Tenside

5

15

25

35

40

45

50

Die erfindungsgemäßen Tensidgemische können ihrerseits zusammen mit anderen anionischen, nichtionischen, kationischen und/oder amphoteren bzw. zwitterionischen Tensiden eingesetzt werden.

Typische Beispiele für anlonische Tenside sind Alkylbenzolsulfonate, Alkansulfonate, Olefinsulfonate, Alkylethersulfonate, Glycerinethersulfonate, α-Methylestersulfonate, Sulfofettsäuren, Alkylsulfate, Fettalkoholethersulfate, Glycerinethersulfate, Hydroxymischethersulfate, Monoglyceridsulfate, Fettsäureamid(ether)sulfate, Sulfosuccinate, Sulfosuccinamate, Sulfotriglyceride, Amidseifen, Ethercarbonsäuren, Fettsäureisethionate, Sarcosinate, Tauride, Alkylcligoglucosidsulfate, Alkyl(ether)phosphate und pflanzlichen oder tierischen Eiweißhydrolysaten bzw. deren Kondensationsprodukten mit Fettsäuren. Sofern die anionischen Tenside Polyglycoletherketten enthalten, können sie eine konventionelle, vorzugsweise jedoch eine eingeengte Homologenverteilung aufweisen.

Typische Beispiele für nichtionische Tenside sind Fettalkoholpolyglycolether, Alkylphenolpolyglycolether, Fettsäurepolyglycolether, Fettsäurepolyglycolether, Fettsäurepolyglycolether, Fettsäurepolyglycolether, Fettsäurepolyglycolether, Ettsäurepolyglycolether, Ettsäurepolyglycolether, Alkylphenolpolyglycolether, Alkylphenolpolyglycolether, Alkylphenolpolyglycolether, Fettsäurepolyglycolether, Ettsäurepolyglycolether, Sorbitanester und Polysorbate. Sofem die nichtionischen Tenside Polyglycoletherketten enthalten, können sie eine konventionelle, vorzugsweise jedoch eine eingeengte Homologenverteilung aufweisen.

Typische Beispiele für **kationische Tenside** sind quartäre Ammoniumverbindungen und quaternierte Difettsäuretrialkanolaminester.

Typische Beispiele für amphotere bzw. zwitterionische Tenside sind Alkylbetaine, Alkylamidobetaine, Aminopropionate, Aminoqlycinate, Imidazoliniumbetaine und Sulfobetaine.

Bei den genannten Tensiden handelt es sich ausschließlich um bekannte Verbindungen. Hinsichtlich Struktur und Herstellung dieser Stoffe sei auf einschlägige Übersichtsarbeiten beispielsweise J.Falbe (ed.), "Surfactants in Consumer Products", Springer Verlag, Berlin, 1987, S.54-124 oder J.Falbe (ed.), "Katalysatoren, Tenside und Mineralöladditive", Thleme Verlag, Stuttgart, 1978, S.123-217 verwiesen.

## Oberflächenaktive Mittel

Ein weiterer Gegenstand der Erfindung betrifft die Verwendung der erfindungsgemäßen Tensidgemische zur Herstellung von oberflächenaktiven Mitteln, insbesondere Wasch-, Spül- und Reinigungsmitteln sowie Produkten zur Haarund Körperpflege, in denen sie in Mengen von 1 bis 99, vorzugsweise 5 bis 30 Gew.-% - bezogen auf die Mittel enthalten sein können. Typische Beispiele hierzu sind:

- Pulverförmige Universalwaschmittel, enthaltend 10 bis 30 Gew.-% bezogen auf das Mittel der erfindungsgemäßen Mischung von Alkyloligoglucosiden der Formeln (I) und (II) sowie anionische, nichtionische, kationische und/ oder amphotere bzw. zwitterionische Tenside und gegebenenfalls weitere Hilfs- und Zusatzstoffe.
- Flüssige Universalwaschmittel, enthaltend 10 bis 70 Gew.-% bezogen auf das Mittel der erfindungsgemäßen Mischung von Alkyloligoglucosiden der Formeln (I) und (II) sowie anionische, nichtionische, kationische und/ oder amphotere bzw. zwitterionische Tenside und gegebenenfalls weitere Hilfs- und Zusatzstoffe.
- \*\*\* Flüssige Feinwaschmittel, enthaltend 10 bis 50 Gew.-% bezogen auf das Mittel der erfindungsgemäßen Mischung von Alkyloligoglucosiden der Formeln (I) und (II) sowie anionische, nichtionische, kationische und/oder amphotere bzw. zwitterionische Tenside und gegebenenfalls weitere Hilfs- und Zusatzstoffe.
- \*\*\* Flüssige Reinigungs- und Desinfektionsmittel, enthaltend 10 bis 30 Gew.-% bezogen auf das Mittel der erfindungsgemäßen Mischung von Alkyloligoglucosiden der Formeln (I) und (II) sowie anionische, nichtionische, kationische und/oder amphotere bzw. zwitterionische Tenside und gegebenenfalls weitere Hilfs- und Zusatzstoffe.
- \*\*\* Haarshampoos, enthaltend 10 bis 30 Gew.-% bezogen auf das Mittel der erfindungsgemäßen Mischung von Alkyloligoglucosiden der Formeln (I) und (II) sowie anionische, nichtionische, kationische und/oder amphotere bzw. zwitterionische Tenside und gegebenenfalls weitere Hilfs- und Zusatzstoffe.
- 55 \*\*\* Haarspülungen, enthaltend 10 bis 30 Gew.-% bezogen auf das Mittel der erfindungsgemäßen Mischung von Alkylligoglucosiden der Formeln (I) und (II) sowie anionische, nichtionische, kationische und/oder amphotere bzw. zwitterionische Tenside und gegebenenfalls weitere Hilfs- und Zusatzstoffe.

- \*\*\* Schaumbäder, enthaltend 10 bis 30 Gew. % bezogen auf das Mittel der erfindungsgemäßen Mischung von Alkylligoglucosiden der Formeln (I) und (II) sowie anionische, nichtionische, kationische und/oder amphotere bzw. zwitterionische Tenside und gegebenenfalls weitere Hilfs- und Zusatzstoffe.
- Syndetseifen, enthaltend 10 bis 50 Gew.-% bezogen auf das Mittel der erfindungsgemäßen Mischung von Alkylligoglucosiden der Formeln (I) und (II) sowie anionische, nichtionische, kationische und/oder amphotere bzw. zwitterionische Tenside und gegebenenfalls weitere Hilfs- und Zusatzstoffe.

Wasch- und Reinigungsmittel auf Basis der erfindungsgemäßen Tensidgemische können als Hilfs- und Zusatzstoffe beispielsweise Builder, Salze, Bleichmittel, Bleichaktivatoren, optische Aufheller, Vergrauungsinhibitoren, Lösungsvermittler, Entschäumer und Enzyme enthalten.

Übliche **Builder** sind Natriumaluminiumsilicate (Zeolithe), Phosphate, Phosphonate, Ethylendieamintetraessigsäure, Nitrilotriacetat, Citronensäure und/oder Polycarboxylate. Als Salze bzw. Stellmittel kommen beispielsweise Natriumsulfat, Natriumcarbonat oder Natriumsilicat (Wasserglas) in Betracht. Als typische Einzelbeispiele für weitere Zusatzstoffe sind Natriumborat, Stärke, Saccharose, Polydextrose, TAED, Stilbenverbindungen, Methylcellulose, Toluolsulfonat, Cumolsulfonat, langkettige Seifen, Silicone, Mischether, Lipasen und Proteasen zu nennen.

Haarshampoos, Haarlotlonen oder Schaumbäder auf Basis der erfindungsgemäßen Tensidgemische können als Hilfs- und Zusatzstoffe beispielsweise Emulgatoren, Ölkomponenten, Fette und Wachse, Verdickungsmittel, Überfettungsmittel, biogene Wirkstoffe, Filmbildner, Duftstoffe, Farbstoffe, Perlglanzmittel, Konservierungsmittel und pH-Regulatoren enthalten.

Übliche Ölkomponenten sind Substanzen wie Paraffinöl, Pflanzenöle, Fettsäureester, Squalan und 2-Octyldodecanol, während als Fette und Wachse beispielsweise Walrat, Bienenwachs, Montanwachs, Paraffin und Cetylstearylalkohol Verwendung finden.

Als Überfettungsmittel können Substanzen wie beispielsweise polyethoxylierte Lanolinderivate, Lecithinderivate und Fettsäurealkanolamide verwendet werden, wobei die letzteren gleichzeitig als Schaumstabilisatoren dienen. Geeignete Verdickungsmittel sind beispielsweise Polysaccharide, insbesondere Xanthan-Gum, Guar-Guar, Agar-Agar, Alginate und Tylosen, Carboxymethylcellulose und Hydroxyethylcellulose, ferner höhermolekulare Polyethylenglycolmono- und -diester von Fettsäuren, Polyacrylate, Polyvinylalkohol und Polyvinylpyrrolidon sowie Elektrolyte wie Kochsalz und Ammoniumchlorid. Unter biogenen Wirkstoffen sind beispielsweise Pflanzenextrakte, Eiweißhydrolysate und Vitaminkomplexe zu verstehen. Gebräuchliche Filmbildner sind beispielsweise Polyvinylpyrrolidon, Vinylpyrrolidon-Vinylacetat-Copolymerisate, Polymere der Acrylsäurereihe, quaternäre Cellulose-Derivate und ähnliche Verbindungen. Als Konservierungsmittel eignen sich beispielsweise Formaldehydlösung, p-Hydroxybenzoat oder Sorbinsäure. Als Perlglanzmittel kommen beispielsweise Glycoldistearinsäureester wie Ethylenglycoldistearat, aber auch Fettsäuremonoglycolester in Betracht. Als Farbstoffe können die für kosmetische Zwecke geeigneten und zugelassenen Substanzen verwendet werden, wie sie beispielsweise in der Publikation "Kosmetische Färbemittel" der Farbstoffkommission der Deutschen Forschungsgemeinschaft, veröffentlicht im Verlag Chemie, Weinhelm, 1984, zusammengestellt sind. Diese Farbstoffe werden üblicherweise in Konzentrationen von 0,001 bis 0,1 Gew.-%, bezogen auf die gesamte Mischung, eingesetzt.

Die folgenden Beispiele sollen den Gegenstand der Erfindung näher erläutern, ohne ihn darauf einzuschränken.

#### Beispiele

## I. Eingesetzte Alkyloligoglucoside

## 45 Komp.l:

5

10

15

20

25

30

35

40

50

55

 $\mathrm{C_{8}^{-}C_{10}^{-}Alkyloligoglucosid}$  C-Kettenverteilung im Alkylrest: 45 %  $\mathrm{C_{8}}$ , 55 %  $\mathrm{C_{10}}$  DP-Grad : 1,59

Plantaren(R) APG 225, Fa. Henkel KGaA, Düsseldorf/FRG

#### Komp.II:

 $\rm C_{12}\text{-}C_{16}\text{-}Kokosalkyloligoglucosid}$  C-Kettenverteilung im Alkylrest : 68 % C<sub>12</sub>, 26 % C<sub>14</sub>, 6 % C<sub>16</sub> DP-Grad : 1,38 - 1,53 Plantaren<sup>(R)</sup> APG 600, Fa.Henkel KGaA, Düsseldorf/FRG

Alle Produkte wurden in Form 50 gew.-%iger wäßriger Pasten eingesetzt.

## II. Anwendungstechnische Beispiele

Die Bestimmung der Hautreizung erfolgte gemäß der OECD-Methode No.404 und der EEC Directive 84/449 EEC, Pt.B.4. Die angegebenen Reizsummenscores wurden aus den nach 24, 48 und 72 Stunden erhaltenen Reizscores gebildet. Dabei wurde der im Vergleichsversuch V1 ermittelte Reizsummenscore für ein 100 %iges C<sub>12</sub>-C<sub>16</sub>-Alkyloligoglucosid (DP = 1,38) zu 100 % gesetzt und die in den übrigen Versuchen erhaltenen Reizsummenscores zu diesem ins Verhältnis gesetzt.

Die Ergebnisse sind in Tab.1 und Abb.1 zusammengefaßt.

Tab.1: Anwendungstechnische Ergebnisse

Bsp.	Komp.I	Komp.II Gew%	DΡ	Reizsummenscore
1	7	93	1,38	67
2	10	90	1,38	62
3	10	90	1,41	60
4	10	90	1,53	52
5	12	88	1,38	59
V1	0	100	1,38	100
<b>V2</b>	0	100	1,45	95
V3	o	100	1,53	95
				1

Forts.Tab.1: Anwendungstechnische Ergebnisse

Bsp.	Komp.I Gew%	Komp.II Gew%	DP	Reizsummenscore
V4	17	83	1,38	72
V5	20	80	1,38	80
V6	33	67	1,38	75
<b>V</b> 7	40	60	1,38	64
V8	60	40	1,38	62
V9	63	37	1,38	70
V10	80	20	1,38	72
V11	90	10	1,38	75
V12	100	0	1,38	78
V12	100	0	1,59	71

## Patentansprüche

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

1. Ultramilde Tensidgemische, enthaltend

(a) 5 bis 12 Gew.-% eines Alkyloligoglucosids der Formel (I),

$$H^{1}O-[G]_{p} (I)$$

in der R¹ für Alkylreste mit im wesentlichen 8 bis 10 Kohlenstoffatomen, G für einen Glucoserest und p für Zahlen von 1,3 bis 1,8 steht, und

(b) 88 bis 95 Gew.-% eines Alkyloligoglucosids der Formel (II),

$$R^2O[G]_0$$
 (II)

in der  $R^2$  für Alkylreste mit im wesentlichen 12 bis 16 Kohlenstoffatornen, G für einen Glucoserest und p für Zahlen von 1.3 bis 1.8 steht

- Tensidgemische nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß sie Alkyloligoglucoside der Formel (I) enthalten, in der R¹ für Alkylreste der folgenden C-Kettenverteilung steht: C<sub>6</sub>: 0-5 Gew.-%, C<sub>8</sub>: 40-66 Gew.-%, C<sub>10</sub>: 30-59 Gew.-% und C<sub>12</sub>: 0-6 Gew.-%.
- Tensidgemische nach den Ansprüchen 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß sie Alkyloligoglucoside der Formet (II) enthalten, in der R<sup>2</sup> für Alkylreste der folgenden C-Kettenverteilung steht: C<sub>10</sub>: 0-3 Gew.-%, C<sub>12</sub>: 60-75 Gew.-

%, C<sub>14</sub>: 21-30 Gew.-%, C<sub>16</sub>: 0-12 Gew.-%, C<sub>18</sub>: 0-3 Gew.-%.

 Verwendung von Tensidgemischen nach den Ansprüchen 1 bis 3 zur Herstellung von Wasch-, Spül- und Reinigungsmitteln sowie Produkten zur Haut- und K\u00f6rperpflege.

Claims

1. Ultramild surfactant mixtures containing

a) 5 to 12% by weight of an alkyl oligoglucoside corresponding to formula (I):

$$\mathsf{R}^{\mathbf{1}}$$
-O-[G]<sub>p</sub> (I)

(11)

15

20

25

30

5

10

in which  $\mathrm{R}^1$  is an alkyl radical essentially containing 8 to 10 carbon atoms, G is a glucose unit and p is a number of 1.3 to 1.8 and

b) 88 to 95% by weight of an alkyl oligoglucoside corresponding to formula (II):

H<sup>2</sup>-O-[G]

in which  $\mathsf{R}^2$  is an alkyl radical essentially containing 12 to 16 carbon atoms, G is a glucose unit and  $\rho$  is a number of 1.3 to 1.8.

- Surfactant mixtures as claimed in claim 1, characterized in that they contain alkyl oligoglucosides corresponding
  to formula (I), in which R¹ represents alkyl radicals having the following C chain distribution: C<sub>6</sub>: 0 5% by weight,
  C<sub>8</sub>: 40 66% by weight, C<sub>10</sub>: 30 59% by weight, C<sub>12</sub>: 0 6% by weight.
- Surfactant mixtures as claimed in claims 1 and 2, characterized in that they contain alkyl oligoglucosides corresponding to formula (II), in which R<sup>2</sup> represents alkyl radicals having the following C chain distribution: C<sub>10</sub>: 0 3% by weight, C<sub>12</sub>: 60 75% by weight, C<sub>14</sub>: 21 30% by weight, C<sub>16</sub>: 0 12% by weight, C<sub>18</sub>: 0 3% by weight.
- 35 4. The use of the surfactant mixtures claimed in claims 1 to 3 for the production of laundry detergents, dishwashing detergents and cleaning products and skincare and body-care products.

Revendications

1. Mélanges tensioactifs ultradoux, contenant

a) 5 à 12 % en poids d'un alkyloligoglucoside de la formule (I)

45

40

$$H^{1}-O-[G]_{p}$$
 (I)

dans laquelle R¹ représente des radicaux alkyle avec essentiellement de 8 à 10 atomes de carbone, G un radical glucose et p des nombres de 1,3 à 1,8 et

b) 88 à 95 % en poids d'un alkyloligoglucoside de la formule (II)

$$R^2$$
-O- $[G]_p$  (II)

55

50

dans laquelle R<sup>2</sup> représente des radicaux alkyle avec essentiellement 12 à 16 atomes de carbone, G un radical glucose et p des nombres de 1,3 à 1,8.

 Mélanges tensioactifs selon la revendication 1, caractérisés en ce qu' ils contiennent des alkyloligoglucosides de la formule (I), dans laquelle R¹ représente un radical alkyle de la répartition de chaîne carbonée suivante : C<sub>6</sub> : 0-5 % en poids, C<sub>8</sub> : 40-66 % en poids, C<sub>10</sub> : 30-59 % en poids et C<sub>12</sub> : 0-6 % en poids.

- 3. Mélanges tensioactifs selon les revendications 1 et 2, caractérisés en ce qu' ils contiennent des alkyloligoglucosides de la formule (II), dans laquelle R<sup>2</sup> représente des radicaux alkyle de la répartition de chaîne carbonée suivante : C<sub>10</sub>: 0-3 % en poids, C<sub>12</sub>: 60-75 % en poids, C<sub>14</sub>: 21-30 % en poids et C<sub>16</sub>: 0-12 % en poids, C<sub>18</sub>: 0-3 % en poids.
- 4. Utilisation de mélanges tensioactifs selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, pour la préparation d'agents de lavage, de rinçage et de nettoyage ainsi que de produits pour les soins de la peau et du corps.

Abb.1:

